

Well: **ULU A-35** UWI: 300A356850135450

RockEval/TOC report, Organic Geochemistry Laboratory, Geological Survey of Canada - Calgary
Database Reference: Rock-Eval Data for Canadian Borehole Cuttings, Core and Outcrop Samples
Geoscience Data Repository, Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada
For data reference, general terms and conditions see - http://gdr.nrcan.gc.ca/terms_e.php
Geoscience Data Repository are copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2010

DEPTH(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
120	0.26	0.29	0.31	458	0.09	0.22	3.79	85	1458
150	1.39	0.17	1.01	430	0.17	0.84	1.91	60	137
180	1.41	0.17	1.32	427	0.22	1.10	1.80	78	128
210	1.40	0.17	1.17	428	0.20	0.97	1.85	69	132
240	1.36	0.16	1.08	431	0.17	0.91	1.58	67	116
270	1.40	0.18	1.15	430	0.21	0.94	1.64	67	117
300	1.00	0.17	0.63	428	0.11	0.52	1.32	52	132
330	2.77	0.07	2.49	429	0.18	2.31	1.78	83	64
420	1.22	0.13	0.82	430	0.11	0.71	1.50	58	123
510	1.32	0.14	0.88	429	0.12	0.76	1.26	58	95
600	1.49	0.13	0.83	432	0.11	0.72	0.98	48	66
690	1.76	0.09	0.86	427	0.08	0.78	1.66	44	94
780	0.48	0.38	0.77	410	0.29	0.48	3.77	100	785
870	2.13	0.06	1.00	436	0.06	0.94	1.36	44	64
960	6.30	0.06	4.27	432	0.26	4.01	4.84	64	77
1050	0.89	0.21	0.29	427	0.06	0.23	1.04	26	117
1140	2.77	0.05	1.69	433	0.08	1.61	2.89	58	104
1230	1.34	0.09	0.57	438	0.05	0.52	1.66	39	124
1320	0.54	0.18	0.11	436	0.02	0.09	1.46	17	270
1410	1.13	0.13	0.45	436	0.06	0.39	1.46	35	129
1500	7.49	0.03	4.96	431	0.16	4.80	4.78	64	64
1590	0.91	0.13	0.54	439	0.07	0.47	1.63	52	179
1680	0.71	0.11	0.38	433	0.04	0.34	2.10	48	296
1770	0.86	0.09	0.33	433	0.03	0.30	1.17	35	136
1860	8.10	0.04	8.52	434	0.36	8.16	4.86	101	60
1950	3.21	0.03	3.98	433	0.11	3.87	4.39	121	137
2040	3.56	0.05	4.15	433	0.20	3.95	5.33	111	150
2130	3.92	0.03	3.83	434	0.13	3.70	4.48	94	114
2220	1.86	0.05	1.19	433	0.06	1.13	2.69	61	145
2310	2.87	0.04	2.03	434	0.09	1.94	2.81	68	98
2400	3.29	0.03	8.32	434	0.26	8.06	6.07	245	184
2490	1.20	0.09	0.67	432	0.06	0.61	1.62	51	135
2580	2.68	0.04	2.46	435	0.10	2.36	1.75	88	65
2670	1.56	0.06	1.37	435	0.08	1.29	1.18	83	76
2850	2.12	0.35	4.37	427	1.52	2.85	2.68	134	126
2940	0.84	0.16	0.45	431	0.07	0.38	1.28	45	152
3000	0.63	0.08	0.49	442	0.04	0.45	1.50	71	238
3300	12.06	0.05	29.30	421	1.59	27.71	4.86	230	40
3360	15.46	0.04	16.40	434	0.61	15.79	5.42	102	35
3420	13.28	0.07	18.92	425	1.29	17.63	4.33	133	33
3480	1.38	0.03	1.19	441	0.04	1.15	2.46	83	178
3540	10.00	0.02	33.86	431	0.77	33.09	5.47	331	55
3580	0.52	0.21	0.56	438	0.12	0.44	0.83	85	160
3600	5.12	0.02	4.92	436	0.09	4.83	4.71	94	92
3660	8.10	0.03	7.06	439	0.20	6.86	5.35	85	66
3720	1.62	0.07	1.13	435	0.08	1.05	1.52	65	94
3780	8.92	0.03	11.74	427	0.37	11.37	3.00	127	34

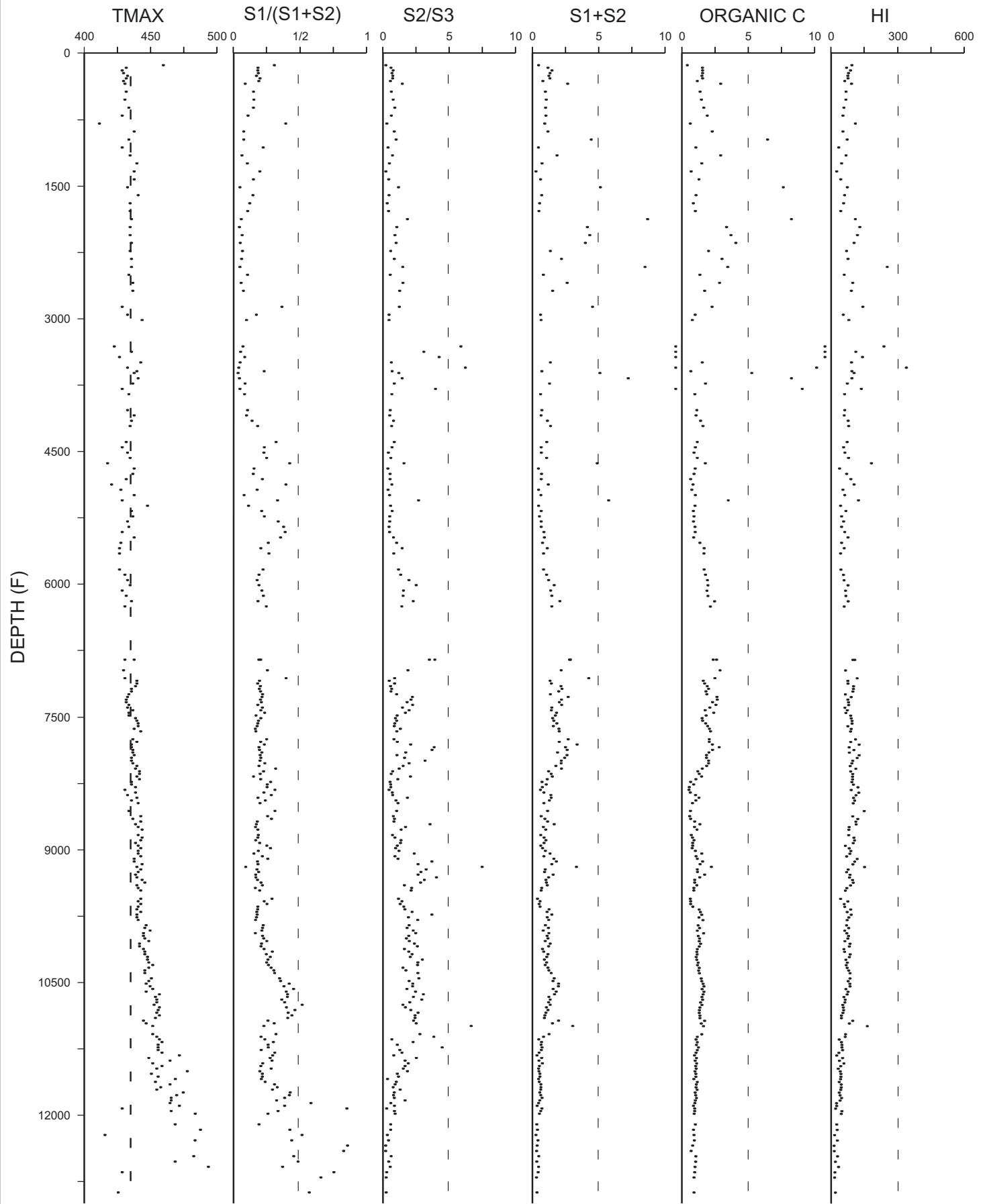
3840	0.82	0.07	0.45	432	0.03	0.42	0.83	51	101
4020	0.97	0.09	0.56	431	0.05	0.51	1.32	53	136
4080	0.90	0.08	0.49	436	0.04	0.45	1.32	50	147
4140	1.25	0.12	0.97	434	0.12	0.85	1.36	68	109
4200	1.43	0.17	1.21	433	0.20	1.01	2.03	71	142
4380	1.01	0.30	0.92	430	0.28	0.64	0.93	63	92
4440	0.85	0.22	0.51	427	0.11	0.40	0.78	47	92
4500	0.76	0.21	0.52	431	0.11	0.41	1.68	54	221
4560	1.00	0.23	0.90	433	0.21	0.69	1.60	69	160
4620	1.61	0.41	4.72	416	1.92	2.80	1.98	174	123
4680	0.84	0.14	0.29	436	0.04	0.25	1.22	30	145
4740	0.75	0.13	0.53	435	0.07	0.46	1.25	61	167
4800	0.50	0.20	0.50	430	0.10	0.40	1.10	80	220
4860	0.68	0.38	1.03	419	0.39	0.64	1.25	94	184
4920	0.59	0.16	0.31	426	0.05	0.26	1.19	44	202
4980	0.86	0.06	0.48	436	0.03	0.45	1.34	52	156
5040	3.34	0.32	5.58	427	1.76	3.82	1.52	114	46
5100	0.83	0.10	0.31	446	0.03	0.28	0.68	34	82
5160	0.71	0.20	0.51	434	0.10	0.41	0.78	58	110
5220	0.75	0.22	0.37	435	0.08	0.29	0.85	39	113
5280	0.72	0.32	0.50	431	0.16	0.34	0.98	47	136
5340	0.83	0.36	0.50	432	0.18	0.32	1.11	39	134
5400	0.84	0.37	0.70	427	0.26	0.44	1.31	52	156
5460	0.73	0.34	0.74	436	0.25	0.49	0.77	67	105
5520	1.21	0.25	0.61	426	0.15	0.46	0.53	38	44
5580	1.52	0.19	0.95	425	0.18	0.77	0.60	51	39
5640	1.51	0.25	0.68	425	0.17	0.51	0.77	34	51
5820	1.52	0.21	0.68	425	0.14	0.54	0.54	36	36
5880	1.62	0.18	0.91	429	0.16	0.75	0.64	46	40
5940	1.77	0.16	1.05	431	0.17	0.88	0.49	50	28
6000	1.81	0.18	1.48	433	0.26	1.22	0.52	67	29
6060	1.73	0.20	1.22	427	0.24	0.98	0.71	57	41
6120	1.80	0.21	1.30	430	0.27	1.03	0.76	57	42
6180	2.31	0.17	1.91	434	0.32	1.59	0.75	69	32
6240	1.99	0.23	1.30	429	0.30	1.00	0.80	50	40
6840	2.45	0.19	2.71	429	0.51	2.20	0.66	90	27
6840	2.21	0.17	2.63	436	0.46	2.17	0.58	98	26
6960	2.72	0.24	2.01	428	0.48	1.53	0.89	56	33
7050	2.33	0.38	4.08	429	1.55	2.53	3.53	109	152
7080	1.45	0.18	1.17	438	0.21	0.96	3.09	66	213
7110	1.56	0.17	1.27	438	0.21	1.06	1.48	68	95
7140	1.76	0.19	1.99	437	0.37	1.62	4.02	92	228
7170	1.85	0.18	2.07	434	0.37	1.70	3.43	92	185
7200	1.65	0.19	1.82	434	0.34	1.48	3.36	90	204
7230	1.72	0.20	1.19	432	0.24	0.95	1.10	55	64
7260	2.48	0.20	2.53	431	0.50	2.03	0.99	82	40
7290	2.50	0.19	2.03	430	0.38	1.65	0.85	66	34
7320	2.16	0.19	1.87	430	0.36	1.51	0.91	70	42
7350	2.41	0.17	2.04	432	0.34	1.70	0.82	71	34
7380	1.95	0.20	1.30	431	0.26	1.04	0.80	53	41
7410	1.59	0.19	1.27	435	0.24	1.03	0.57	65	36
7440	2.24	0.22	1.65	432	0.36	1.29	0.84	58	38
7470	1.67	0.15	1.57	432	0.24	1.33	1.47	80	88
7500	1.37	0.19	1.37	437	0.26	1.11	1.42	81	104
7530	1.41	0.17	1.45	438	0.25	1.20	1.38	85	98

7560	1.63	0.17	1.68	439	0.28	1.40	1.91	86	117
7590	1.78	0.16	1.42	439	0.23	1.19	1.73	67	97
7620	1.92	0.15	1.83	436	0.27	1.56	1.37	81	71
7650	2.01	0.15	1.85	441	0.28	1.57	1.79	78	89
7740	1.91	0.23	2.53	435	0.59	1.94	2.88	102	151
7770	1.90	0.19	1.86	438	0.35	1.51	1.64	79	86
7800	2.14	0.22	3.20	434	0.69	2.51	1.31	117	61
7830	2.65	0.18	2.33	434	0.41	1.92	0.52	72	20
7860	2.16	0.18	2.45	435	0.44	2.01	0.57	93	26
7890	1.88	0.20	1.73	435	0.34	1.39	0.89	74	47
7920	1.69	0.18	2.44	436	0.45	1.99	2.24	118	133
7950	1.69	0.19	2.27	434	0.43	1.84	1.25	109	74
7980	1.86	0.18	2.02	434	0.37	1.65	0.55	89	30
8010	1.85	0.22	2.01	435	0.44	1.57	0.87	85	47
8040	1.70	0.18	1.60	438	0.28	1.32	0.97	78	57
8070	1.38	0.30	2.03	437	0.61	1.42	1.34	103	97
8100	1.04	0.21	1.05	440	0.22	0.83	1.46	80	140
8130	1.15	0.18	1.25	440	0.23	1.02	2.21	89	192
8160	1.33	0.13	1.34	438	0.18	1.16	0.61	87	46
8190	0.89	0.19	0.96	440	0.18	0.78	0.82	88	92
8220	0.50	0.26	0.57	434	0.15	0.42	1.15	84	230
8250	0.73	0.24	0.88	434	0.21	0.67	1.61	92	221
8280	0.40	0.24	0.59	437	0.14	0.45	1.04	113	260
8310	0.38	0.30	0.44	429	0.13	0.31	1.06	82	279
8340	0.48	0.21	0.71	437	0.15	0.56	1.04	117	217
8370	0.87	0.27	1.23	431	0.33	0.90	1.59	103	183
8400	1.13	0.17	1.25	438	0.21	1.04	0.62	92	55
8430	0.89	0.22	1.12	434	0.25	0.87	1.07	98	120
8460	0.64	0.18	0.71	439	0.13	0.58	0.60	91	94
8550	0.49	0.30	0.98	432	0.29	0.69	0.79	141	161
8610	0.43	0.24	0.50	441	0.12	0.38	0.61	88	142
8640	0.51	0.27	0.78	435	0.21	0.57	0.81	112	159
8670	0.80	0.16	0.98	441	0.16	0.82	1.23	103	154
8700	1.20	0.16	1.48	437	0.23	1.25	0.37	104	31
8730	0.79	0.15	0.67	439	0.10	0.57	0.37	72	47
8760	0.98	0.17	0.84	442	0.14	0.70	0.58	71	59
8820	0.55	0.17	0.47	439	0.08	0.39	0.70	71	127
8850	0.64	0.17	0.72	442	0.12	0.60	0.80	94	125
8880	0.76	0.15	0.86	441	0.13	0.73	0.61	96	80
8910	0.65	0.18	0.72	437	0.13	0.59	0.51	91	78
8940	0.65	0.23	0.47	439	0.11	0.36	0.39	55	60
8970	0.62	0.26	0.61	441	0.16	0.45	0.57	73	92
9000	0.85	0.17	0.82	439	0.14	0.68	0.65	80	76
9030	1.34	0.14	1.17	439	0.16	1.01	0.46	75	34
9060	0.91	0.20	0.70	441	0.14	0.56	0.75	62	82
9090	1.01	0.24	1.45	436	0.35	1.10	1.14	109	113
9120	1.40	0.16	1.64	436	0.27	1.37	0.39	98	28
9150	1.22	0.17	1.31	442	0.22	1.09	0.44	89	36
9180	2.07	0.08	3.16	438	0.24	2.92	0.40	141	19
9210	1.00	0.16	0.81	441	0.13	0.68	0.22	68	22
9240	1.02	0.17	0.75	439	0.13	0.62	0.23	61	23
9270	1.56	0.15	1.40	437	0.21	1.19	0.48	76	31
9300	1.19	0.15	1.05	438	0.16	0.89	0.23	75	19
9330	0.81	0.16	0.85	442	0.14	0.71	0.24	88	30
9360	0.80	0.19	0.89	444	0.17	0.72	0.27	90	34

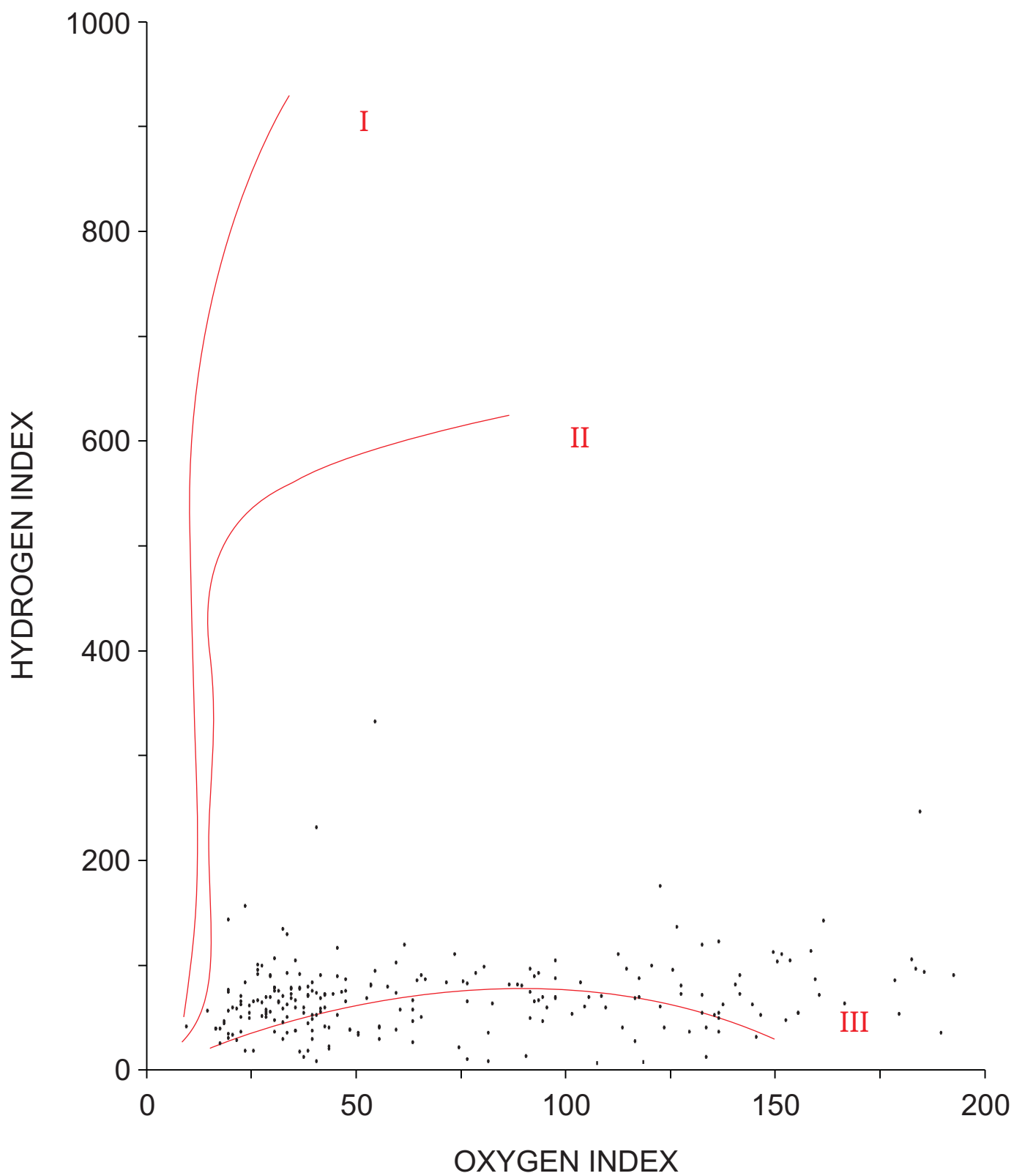
9390	0.97	0.20	0.95	438	0.19	0.76	0.52	78	54
9420	0.74	0.15	0.54	439	0.08	0.46	0.23	62	31
9450	0.74	0.18	0.50	441	0.09	0.41	0.21	55	28
9540	0.48	0.27	0.22	441	0.06	0.16	0.16	33	33
9570	0.50	0.21	0.42	439	0.09	0.33	0.26	66	52
9600	0.51	0.24	0.34	441	0.08	0.26	0.23	51	45
9630	0.67	0.17	0.42	439	0.07	0.35	0.25	52	37
9660	1.14	0.17	1.09	438	0.18	0.91	0.61	80	54
9690	1.24	0.16	0.94	441	0.15	0.79	0.39	64	31
9720	1.34	0.16	1.30	438	0.21	1.09	0.31	81	23
9750	1.13	0.16	0.96	438	0.15	0.81	0.46	72	41
9780	1.43	0.15	1.07	439	0.16	0.91	0.37	64	26
9840	1.07	0.21	0.82	445	0.17	0.65	0.36	61	34
9870	1.18	0.20	1.04	444	0.21	0.83	0.50	70	42
9900	1.01	0.20	0.66	448	0.13	0.53	0.25	52	25
9930	1.48	0.15	1.08	443	0.16	0.92	0.40	62	27
9960	1.08	0.20	0.94	443	0.19	0.75	0.42	69	39
9990	1.18	0.21	1.00	444	0.21	0.79	0.49	67	42
10020	1.16	0.23	0.81	447	0.19	0.62	0.34	53	29
10050	1.25	0.19	1.18	440	0.23	0.95	0.43	76	34
10080	1.16	0.19	1.05	440	0.20	0.85	0.35	73	30
10110	1.00	0.21	0.61	443	0.13	0.48	0.33	48	33
10140	0.97	0.28	0.69	444	0.19	0.50	0.28	52	29
10170	0.99	0.23	1.00	444	0.23	0.77	0.38	78	38
10200	0.92	0.26	0.92	446	0.24	0.68	0.36	74	39
10230	0.97	0.24	0.74	446	0.18	0.56	0.20	58	21
10260	1.07	0.23	0.90	447	0.21	0.69	0.28	64	26
10290	1.02	0.25	0.81	450	0.20	0.61	0.25	60	25
10320	1.16	0.27	1.01	447	0.27	0.74	0.55	64	47
10350	1.10	0.29	1.08	444	0.31	0.77	0.49	70	45
10380	1.17	0.29	1.26	444	0.37	0.89	0.36	76	31
10440	1.30	0.33	1.48	449	0.49	0.99	0.39	76	30
10470	1.34	0.34	1.39	447	0.47	0.92	0.51	69	38
10500	1.44	0.40	1.81	445	0.73	1.08	0.52	75	36
10530	1.50	0.36	1.79	448	0.65	1.14	0.55	76	37
10560	1.37	0.44	1.40	450	0.61	0.79	0.48	58	35
10590	1.50	0.38	1.63	445	0.62	1.01	0.44	67	29
10620	1.44	0.39	1.51	455	0.59	0.92	0.32	64	22
10650	1.35	0.39	1.08	452	0.42	0.66	0.31	49	23
10680	1.41	0.35	1.18	453	0.41	0.77	0.28	55	20
10710	1.26	0.37	1.06	453	0.39	0.67	0.36	53	29
10740	1.35	0.50	1.18	451	0.59	0.59	0.44	44	33
10770	1.20	0.38	0.89	455	0.34	0.55	0.36	46	30
10800	1.17	0.45	1.01	454	0.45	0.56	0.29	48	25
10830	1.16	0.40	0.86	453	0.34	0.52	0.21	45	18
10860	1.21	0.42	0.78	455	0.33	0.45	0.20	37	17
10890	1.21	0.39	0.74	452	0.29	0.45	0.20	37	17
10920	1.55	0.24	1.81	443	0.44	1.37	0.64	88	41
10950	1.31	0.29	1.35	445	0.39	0.96	0.41	73	31
10980	1.47	0.21	2.88	450	0.61	2.27	0.35	154	24
11070	1.34	0.30	1.09	450	0.33	0.76	0.29	57	22
11100	1.01	0.19	0.68	453	0.13	0.55	0.15	54	15
11130	0.90	0.22	0.32	455	0.07	0.25	0.50	28	56
11160	1.01	0.28	0.53	457	0.15	0.38	0.18	38	18
11190	0.94	0.24	0.49	454	0.12	0.37	0.40	39	43

11220	1.09	0.25	0.57	454	0.14	0.43	0.10	39	9
11250	1.00	0.19	0.52	454	0.10	0.42	0.38	42	38
11280	0.90	0.29	0.34	457	0.10	0.24	0.19	27	21
11310	0.79	0.28	0.18	470	0.05	0.13	0.20	16	25
11340	0.94	0.26	0.54	447	0.14	0.40	0.17	43	18
11370	0.84	0.27	0.33	463	0.09	0.24	0.16	29	19
11400	0.96	0.20	0.59	450	0.12	0.47	0.27	49	28
11430	0.88	0.19	0.37	457	0.07	0.30	0.20	34	23
11460	0.92	0.27	0.30	453	0.08	0.22	0.16	24	17
11490	0.83	0.18	0.33	476	0.06	0.27	0.16	33	19
11520	0.89	0.20	0.40	449	0.08	0.32	0.35	36	39
11550	0.89	0.20	0.40	454	0.08	0.32	0.32	36	36
11580	0.74	0.19	0.31	467	0.06	0.25	1.40	34	189
11610	1.01	0.22	0.36	452	0.08	0.28	0.33	28	33
11640	0.93	0.29	0.48	463	0.14	0.34	0.45	37	48
11670	0.91	0.31	0.48	456	0.15	0.33	0.54	36	59
11700	0.99	0.28	0.47	453	0.13	0.34	0.30	34	30
11730	0.84	0.41	0.39	473	0.16	0.23	0.33	27	39
11760	0.88	0.40	0.47	468	0.19	0.28	0.44	32	50
11790	0.94	0.37	0.57	464	0.21	0.36	0.52	38	55
11820	0.86	0.31	0.39	464	0.12	0.27	0.18	31	21
11850	0.82	0.57	0.30	463	0.17	0.13	0.30	16	37
11880	0.72	0.37	0.19	470	0.07	0.12	0.17	17	24
11910	0.80	0.84	0.55	427	0.46	0.09	0.72	11	90
11940	0.81	0.32	0.47	464	0.15	0.32	0.45	40	56
11970	0.77	0.24	0.37	482	0.09	0.28	0.37	36	48
12090	0.85	0.18	0.17	467	0.03	0.14	0.33	16	39
12150	0.72	0.41	0.22	486	0.09	0.13	0.31	18	43
12210	0.75	0.50	0.10	414	0.05	0.05	0.30	7	40
12270	0.78	0.42	0.26	482	0.11	0.15	0.58	19	74
12330	0.66	0.84	0.19	389	0.16	0.03	0.71	5	108
12390	0.54	0.81	0.16	371	0.13	0.03	0.64	6	119
12450	0.89	0.44	0.32	481	0.14	0.18	0.39	20	44
12510	0.88	0.47	0.17	467	0.08	0.09	0.33	10	38
12570	0.83	0.35	0.31	492	0.11	0.20	0.53	24	64
12630	0.80	0.74	0.27	427	0.20	0.07	0.61	9	76
12690	0.76	0.64	0.14	394	0.09	0.05	0.62	7	82
12860	0.75	0.56	0.18	424	0.10	0.08	1.00	11	133

Shell et al Ulu A-35



Shell et al Ulu A-35



Shell et al Ulu A-35

